



Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE LA CHAPELLE SUR ERDRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU

NOM DU COURS D'EAU

Boire de NayLinéaire total : **2066 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	2066 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2066 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2066 ml	100 %
TALWEG	2066 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Bruyère RobertLinéaire total : **1720 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 633 ml	95 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	87 ml	5 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1633 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1633 ml	95 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1720 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1720 ml	100 %
TALWEG	1720 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etang Hervé*Linéaire total : **478 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	478 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	478 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	478 ml	100 %
TALWEG	478 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

GesvrineLinéaire total : **1963 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 963 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1963 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1963 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1963 ml	100 %
TALWEG	1963 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La BotardièreLinéaire total : **807 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	807 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	807 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	807 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	807 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	807 ml	100 %
TALWEG	807 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La BoutièreLinéaire total : **725 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	725 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	725 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	725 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	725 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	725 ml	100 %
TALWEG	725 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La ConardièreLinéaire total : **271 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	271 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	271 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	271 ml	100 %
TALWEG	271 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La Coulée de BaudLinéaire total : **533 ML****TYOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	533 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	533 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	533 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	533 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	533 ml	100 %
TALWEG	533 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La Flanche BernardLinéaire total : **900 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	900 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	900 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	900 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	900 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	900 ml	100 %
TALWEG	900 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La GrimaudièreLinéaire total : **1546 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	811 ml	52 %
BUSE	ml	%
AUTRE	735 ml	48 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	811 ml	52 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1546 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1546 ml	100 %
TALWEG	1546 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La HaieLinéaire total : **1290 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 169 ml	91 %
BUSE	ml	%
AUTRE	121 ml	9 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1169 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1290 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1290 ml	100 %
TALWEG	1290 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La MénardaisLinéaire total : **4972 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	4 625 ml	93 %
BUSE	ml	%
AUTRE	347 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4625 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4972 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4972 ml	100 %
TALWEG	4972 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La PicardièreLinéaire total : **1086 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	539 ml	50 %
RECALIBRE	547 ml	50 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1086 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	539 ml	50 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1086 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1086 ml	100 %
TALWEG	1086 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Bignon ou Les Manceaux*Linéaire total : **489 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	489 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	489 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	489 ml	100 %
TALWEG	489 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le BretonnièreLinéaire total : **497 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	497 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	497 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	497 ml	100 %
TALWEG	497 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Douet de la Bitaudais*Linéaire total : **1840 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 840 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1840 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1840 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1840 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1840 ml	100 %
TALWEG	1840 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Douet de la Rouaudière*Linéaire total : **697 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	697 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	697 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	697 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	697 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	697 ml	100 %
TALWEG	697 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Le Douet de Massigné*Linéaire total : **871 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	871 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	871 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	871 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	871 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	871 ml	100 %
TALWEG	871 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le GesvresLinéaire total : **14910 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	14 101 ml	95 %
RECALIBRE	622 ml	4 %
BUSE	68 ml	%
AUTRE	120 ml	1 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	14723 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	14101 ml	95 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	14910 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	14910 ml	100 %
TALWEG	14910 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le GrenouillisLinéaire total : **2535 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	519 ml	20 %
BUSE	ml	%
AUTRE	2015 ml	80 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	519 ml	20 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2535 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2535 ml	100 %
TALWEG	2535 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le RuptLinéaire total : **5239 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 418 ml	84 %
RECALIBRE	445 ml	8 %
BUSE	29 ml	1 %
AUTRE	347 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4863 ml	93 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4418 ml	84 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5239 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5239 ml	100 %
TALWEG	5239 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'ErdreLinéaire total : **11505 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	11 505 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	11505 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	11505 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	11505 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	11505 ml	100 %
TALWEG	11505 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'HocmardLinéaire total : **6306 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	6 306 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	6306 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	6306 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	6306 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	6306 ml	100 %
TALWEG	6306 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **3092 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 039 ml	98 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	53 ml	2 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3039 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3039 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3092 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3092 ml	100 %
TALWEG	3092 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1928 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 692 ml	88 %
RECALIBRE	236 ml	12 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1928 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1692 ml	88 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1928 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1928 ml	100 %
TALWEG	1928 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1830 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	433 ml	24 %
RECALIBRE	900 ml	49 %
BUSE	ml	%
AUTRE	497 ml	27 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1333 ml	73 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	433 ml	24 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1830 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1830 ml	100 %
TALWEG	1830 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1913 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 082 ml	57 %
BUSE	ml	%
AUTRE	831 ml	43 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1082 ml	57 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1913 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1913 ml	100 %
TALWEG	1913 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1102 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	843 ml	77 %
BUSE	210 ml	19 %
AUTRE	48 ml	4 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	843 ml	77 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1102 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1102 ml	100 %
TALWEG	1102 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Rosse à DaineLinéaire total : **417 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	417 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	417 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	417 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	417 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	417 ml	100 %
TALWEG	417 ml	100 %